



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

2017 - 2018

10. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

Adı ve Soyadı :
Sınıfı :
Öğrenci Numarası :

SORU SAYISI : 100
SINAV SÜRESİ : 110 Dakika

- Bu kitapçıkta 5 alt test bulunmaktadır:
 - Türk Dili ve Edebiyatı Testi
 - Matematik Testi
 - Fen Bilimleri Testi
 - Sosyal Bilimler Testi
 - Yabancı Dil Testi
- Bu sınav, öğrencilerimizin 2017 - 2018 Eğitim ve Öğretim Yılı çalışmalarını değerlendirme-leri amacıyla 10. Sınıf kazanımları dikkate alınarak oluşturulmuştur.



TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI TESTİ

Bu testte, Türk Dili ve Edebiyatı alanına ait 20 soru bulunmaktadır.

1. Bir cuma günü her zaman olduğu gibi Mister Ziklas'ın evine gidince kime tesadüf etse beğenirsiniz? Felâton Bey'e. Râkım, Felâton Bey'i, kızlarla validesi ve pederi yanında bulup ders günü olduğundan onlarla birlikte Muallim Efendi'nin gelmesini beklediğini hatta kızları kendince imtihan ettiğini gördü. Felâton Bey, Râkım Efendi'yi görünce ayağa kalkarak İngilizler de anlasın diye Fransızca konuşmaya başladı:
- Ha ha hay! Sen mi idin birader, hanımların hocası? Râkım mahzun bir ifadeyle:
- Evet efendim, bendenizdim beyim!
- Mister Ziklas:
- Vay, demek oluyor ki tanışıklığınız vardır!

Bu metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Kölelik teması işlenmiştir.
B) Zaman ve mekân belirsizdir.
C) Öyküleyici anlatım kullanılmıştır.
D) Olağanüstülükler yer verilmiştir.
E) Yazar, anlatımında kendini gizlemiştir.

2. – Şu güneşe, şu ağaçlara, uzakta görünen şu denize bakınız Doktor Bey! Benim kadar başı dara gelmeyen bir insan, kendi gönlünün rızasıyla bu güzel şeylerden ayrılmak ister mi?

Hayrullah Bey, eliyle ağzını kapadı:

– Yeter artık Feride, yeter artık! Beni çocuk gibi hüngür hüngür ağlatacaksın.

Yaprakları dökülmüş kuru dalların arasında parlayan sonbahar güneşine elini uzattı:

– Ben hayli ihtiyarım; sefaletin, acının türlü şeklini gördüm. Kollarımın arasında nice gözler kapandı. Karşımda ölmek mecburiyetinden bu kadar sükûnla bahseden bu güzel çocuk yüzünden, gülmek için vesile arıyor gibi titreyen yaramaz dudaklarından daha büyük facia görmedim.

Bu parça ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Diyaloga yer verilmiştir.
B) Kişiler olağan özelliklere sahiptir.
C) Öyküleyici anlatım biçimi kullanılmıştır.
D) Anlatmaya bağlı bir metinden alınmıştır.
E) Üslup kaygısından uzak bir anlatımı vardır.

3. 1922'de yayımlanan romanda, 1903-1918 yılları arasında Batılılaşmaya çalışan genç Türkiye'nin yaşadığı değişim ve çatışmalar anlatılmaktadır. Bu değişim ve çatışmalar, üç katlı bir evde birbirinden kopuk bir şekilde yaşayan ve farklı üç nesli simgeleyen kahramanlardan hareketle verilmiştir. Naim Efendi, geçmiş ve Osmanlı toplumunun geleneksel yapısını; damadı Servet Bey, köksüz yenilik yanlılarını; Seniha ise hem bugün hem de geçmişle bağını koparmış genç kız tipini temsil eder.

Bu parçada tanıtılan eser ve yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sürgün - Refik Halit Karay
B) Kırık Hayatlar - Halit Ziya Uşaklıgil
C) Akile Hanım Sokağı - Halide Edip Adıvar
D) Fahim Bey ve Biz - Abdülhak Şinasi Hisar
E) Kiralık Konak - Yakup Kadri Karaosmanoğlu

4. I. Kültür, her şeyi okuyup unuttuktan sonra aklınızda kalanlardır.
II. Akıllı adam başkasının kusurunu görerek kendi kusurlarını düzeltir.
III. Dünyada en büyük kahramanlık, dünyayı olduğu gibi kabullenmektir.
IV. Millî birlik ve beraberlik duygusu ancak millet bilinci etrafında oluşabilir.
V. Hepimizde, başkalarının dertlerine tahammül edecek kadar bir kuvvet vardır.

Bu cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. cümlede çatı aranmaz.
B) II. cümlede zarf-fiil kullanılmıştır.
C) III. cümlede derecelendirme zarfı vardır.
D) IV. cümlede birden fazla bağlaç kullanılmıştır.
E) V. cümlede "ölçü" anlamı taşıyan bir edat kullanılmıştır.

5. Er Almambet: "Bu dünya ile öbür dünyaya iyilik ederek çalışacağım." dedi. Almambet böyle deyip Oyrot boyunun üstüne atını sürdü. Kalabalık Oyrot, korkudan birbirine girdi. Arştan uzun Almambet bayrağını yerden kaptı, arkalarından gitti. Sonra Manas başladı söze: "Yurdum ile kavmim var, seçilmiş erlerim var; feriştelî özüme bir işaret ayan oldu. Gece yatıp bir rüya gördüm..."

Bu parçada sözü edilen destan aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Hun B) Göktürk C) Kırgız
D) Uygur E) Saka

6. Anadolu kaynaklı olanların hemen hemen hepsi gerçekleşmiş olayları yansıtır, yaşamış kişileri konu alır. Bu yüzdendir ki tarihsel bir nitelik taşır. İzlerine, destanlarda olduğu kadar tarihçilerin ve coğrafyacıların eserlerinde rastlamamız da bundandır. Truva Atı, Akdamar Adası, Balıklı Göl, Yedi Uyuyanlar Mağarası, Kız Kulesi gibi anlatılar bu gerçeğin en belirgin örneklerindendir.

Bu parçada tanıtılan yazı türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Masal B) Halk hikâyesi C) Mesnevi
D) Efsane E) Hikâye

7. **Pişekâr** – Canım, enini de sen uydurursun.

Kavuklu – Ne kadar olsun?

Pişekâr – Efendim, bir tahmin buyurunuz!

Kavuklu – Ne tahini?

Pişekâr – “Tahmin” canım, “tahin” değil. Dört yüz mü dedim, beş yüz mü dedim? Sen de ona göre bir en uydur?

Kavuklu – Öyle ya, bu bahçenin aslı astarı olmadıktan sonra, ne kadar istersen enine boyuna uzat dur...

Bu parça aşağıdakilerin hangisinden alınmıştır?

- A) Meddah B) Orta oyunu
C) Kukla oyunu D) Karagöz
E) Köy seyirlik oyunu

8. **Aşağıdakilerin hangisi dilekçe ve tutanaklarla ilgili doğru bir bilgi içermektedir?**

- A) Dilekçede istek veya şikâyet ayrıntılarıyla belirtilir.
B) Dilekçelerde tarih genellikle ad ve soyadın altına atılır.
C) Tutanaklarda ilgililerin çözüm önerilerine de yer verilir.
D) Dilekçe ve tutanaklarda kâğıdın iki yüzü de kullanılabilir.
E) Dilekçe ve tutanaklarda imla ve noktalamaya dikkat edilir.

9. **İntibah**, Namık Kemal’e ait ilk edebî romanımızdır.

I
Ancak Ahmet Mithat’ın, kendi hikâye etme geleneği-miz ile Batı romanının her çeşidini karıştırarak kaleme aldığı Felâtn Bey ile Rakım Efendi türünden örnek-

II
leri bir yana bırakırsak Recaizade Mahmut Ekrem’in Sergüzeşt adlı eserini roman yazma hevesine kapıla-

III
rak kaleme aldığını hatta Samipaşazade Sezai’nin de tek romanı Araba Sevdası ile bu anlayışı silemediğini

IV
dikkate alırsak bizde Batılı roman sanatının ilk örnek-lerinin Halit Ziya Uşaklıgil’in Mai ve Siyah’ı ile verilme-

V
ye başladığını söyleyebiliriz.

Bu parçada numaralanmış eserlerin hangileri yer değiştirdiğinde bilgi yanlış giderilmiş olur?

- A) I ve II. B) I ve V. C) II ve III.
D) III ve IV. E) IV ve V.

10. Sanatına onun kadar bağlı az yazar tanıdım. Sait Faik I (birliktelik)

sadece yazdı. Büyük sanatkarlar gibi o da sanatından II (yalnız) III (eşitlik)

başka hiçbir şeyle ilgilenmedi, tanınmak için yazılarının IV (amaç)

dan başka hiçbir şeye başvurmadı.

V (dışında)

Bu parçada numaralanmış edatlardan hangisinin cümle içinde kazandığı anlam yay ayraç içinde yanlış verilmiştir?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

11. İçinde çok acı saatler geçirmiş olmama rağmen küçük odamdan âdeta hüznle ayrıldım. Mektepte bize bir şiir

I
ezberletmişlerdi. İnsan, yaşadığı yerlerde beraber bu- II

lunduğu insanlara görünmez tellerle bağlanırmış;

III

ayrılık vaktinde bu bağlar gerilmeye, kopan keman tel-
leri gibi acı sesler çıkarmaya başlar, birinin gönlümüz-

IV

den kopup ayrılması ayrı bir sızı uyandırır. Bunu

V

yazan şair ne kadar haklıymış!

Bu parçada altı çizili sözcüklerden hangisi fiil değildir?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

12. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi dönüş-
lü bir fiildir?

- A) Düşüncelerimiz farklı olsa da hikâyelerimiz birbi-
rine benziyor.
B) Geçen gece sabaha kadar sokaklarda hayalet gibi
gezindi.
C) Ne yazık ki eski duygularımızla yüreklerimiz çarp-
maz oldu.
D) Müzede bu yıl birbirinden değerli pek çok eşya
sergilendi.
E) Elleriyle yüzünü kapayıp acı bir çığlıkla ağlamaya
başladı.

13. Oğuz Kağan Destanı'ndaki İrkıl Hoca, Uygurca Oğuz Kağan Destanı'ndaki Uluğ Türk, Göktürk Kitabeleri'n-
deki Bilge Tonyukuk, Dede Korkut Hikâyeleri'nin ünlü
Dede Korkut'u, - - - - adlı eserdeki Ögdülmüş bazı ortak
özellikler taşır. Hemen hepsi, bilgileriyle topluma doğ-
ru yolu gösterir; toplumun sorunlarını halleder. Daha
da önemlisi kağanlara vezirlik yapar, akıl hocası olur.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdaki eserlerden hangisi getirilmelidir?

- A) Kutadgu Bilig
B) Divan-ı Hikmet
C) Atabetü'l-Hakayık
D) Divânü Lügati't-Türk
E) Muhakemetü'l-Lügateyn

14. İşitin ey yârenler ışk bir güneşe benzer
İşkı olmayan gönöl, misali taşa benzer
(İşitin ey dostlar, aşk bir güneşe benzer! Aşkı olmayan gönöl, bir taşa benzer.)

Bu beyitteki söz sanatının benzeri aşağıdaki dizelerin hangisinde vardır?

- A) Vefa her kimseden kim istedim ondan cefa gördüm.
Kimi kim bîvefa dünyada gördüm bîvefa gördüm.
(Her kimden vefa istediysem ondan cefa gördüm;
kimi gördüysem vefasız dünyada, onun vefasızlı-
ğını gördüm.)
- B) Bağlanıp zülfüne bozdum ahdi de peymânı da
Çeřmini gördüm unuttum derdi de dermanı da
(Bağlanıp zülfüne bozdum sözü de yemini de;
gözlerini gördüm, unuttum derdi de dermanı da.)
- C) Hudâ kerîmdür elbette eylemez mahrûm
Merâmına erişür her kişi Hudâ diyerek
(Allah kerimdir, elbette mahrum eylemez; her kiři
muradına "Allah" diyerek erişir.)
- D) Göz yum cihandan aç gözünü kendi hâline
Sen göz yumup açınca bu dünya gelir geçer
(Gözünü yum dünyaya, aç gözünü kendi hâline;
sen göz yumup açincaya kadar bu dünya gelir ge-
çer.)
- E) Aşk bir řem-i ilâhidür benem pervânesi
Şevk bir zencîrdür gönlüm anun dîvânesi
(Aşk, ilahi bir mumdur, pervanesi benim; şevk bir
zincirdir, gönlüm onun delisidir.)

15. Aşağıdaki dizelerin hangisinde altı çizili sözcükle-
rin türleri aynıdır?

- A) Onlarda bir kasırğa huyu vardır, süreksiz,
Halk, yürek sahibiyken gören sanır yüreksiz.
- B) Senden uzak geçse de benim yıllarca ömrüm
Bir gülün yaprağında bile seni görürüm.
- C) Sen ana yurt gibisin, sevmek hakkın senin,
Gökte yıldızlar kadar çok olmalı sevenin.
- D) Karşılığı beklenen sevgiye sevgi denmez,
Sevdalılar yalvarır fakat bir şey dilenmez.
- E) İşte sana bütün yıl işlediğim bir çini,
İşledim buna deniz gözlerinin içini.

16. I. Siz varken bize asla söz düşmez.
II. Artık rahat rahat nefes alabiliriz.
III. Sizin için böylesi daha hayırlı olur.
IV. İki arkadaş bir hayli dertleşmişler.
V. Birkaç saat sonra karanlık basacak.

Numaralanmış cümlelerdeki altı çizili zarflar, türleri bakımından eşleştirildiğinde hangisi dışta kalır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

17. Gelin tanış olalım
İşi kolay kılalım
Sevelim sevillelim
Dünya kimseye kalmaz

Bir araya gelerek tanışmak, işleri kolaylaştırmak, zorlukları beraberce aşmak, sevmek ve sevilmek için ne gerekiyorsa -olanca gayretimizle- yapmaya çalışmak Yunus'un bütün insanlığa öğüdüdür. İnsanlık âlemi bu çağrıya kulak vermeli. Çünkü Yunus Emre'nin özlediği bu - - - - atmosferine bugün her zamankinden daha çok ihtiyacımız var.

Bu parçaya göre boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) birlik B) barış D) dostluk
D) hoşgörü E) teslimiyet

18. I. İçinden "İnsanların geçtiği hırs merhalelerini böyle bir zihniyete nasıl anlatmalı?" diye geçirdi ve sustu.
II. Bir gün Hayriye Hanım'la Leyla, otomobille hastaneye geldiler; ağlaya ağlaya Ali Rıza Bey'in boynuna sarıldılar.
III. Onu mesut etmeyen bu dünyadan, onun etrafını saran, tanıdığım ve tanımadığım herkesten hatıta onu sevenlerden bile nefret ediyordum.
IV. O sene ihtiyar babam, Ankara'da Keçiören bağlarındaki evimizi satmış; kitapların bir kısmını daha sonra taşımak üzere evin yeni sahibine bırakmıştı.
V. İki sıska öküzün çektiği kağnıların arkasında çıplak ayakları taşlara takılarak, elinde değnek, ağlamaktan kısılmış sesiyle öküzlere bağırarak yürüyordu.

Bu cümleler, anlatıcının bakış açıları bakımından eşleştirildiğinde hangisi dışta kalır?

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

19. Dostoyevski'nin - - - - adlı romanında Sonya, Raskolnikov'a şöyle der: "Hemen şimdi, şu dakika dört yol ağzına koş, yere kapan, kirlettiğin toprağı öp önce; sonra dört bir yana eğilerek bütün dünyayı selamla, herkesin önünde yüksek sesle, ben öldürdüm, diye bağır! Tanrı o zaman sana yeniden hayat verecektir."

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdaki eserlerden hangisi getirilmelidir?

- A) Suç ve Ceza B) Savaş ve Barış
C) Sefiller D) Ölü Canlar
E) İnsancıklar

20. Şiir, insanoğlunun duygusal varlığının çağları ve sınırları aştığını; dillerimiz ve geleneklerimiz ne kadar farklı olursa olsun aşkta, tabiat sevgisinde, adalet anlayışında, sevinç ve üzüntülerimizde bir olduğumuzu göstermektedir.

Bu cümlede şiirin hangi özelliği vurgulanmak istenmiştir?

- A) Evrenselliği B) Etkileyiciliği
C) Sanatsallığı D) Kalıcılığı
E) Öznelliği

MATEMATİK TESTİ

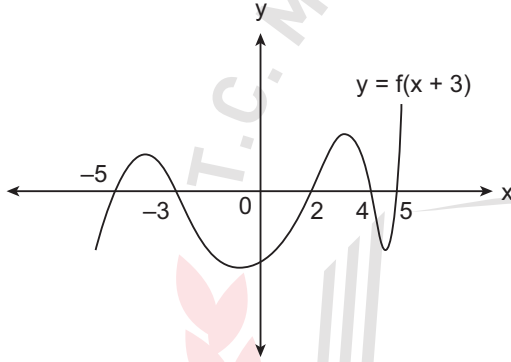
Bu testte, Matematik alanına ait 20 soru bulunmaktadır.

1. Bir torbada renkleri dışında aynı özelliklere sahip 4 yeşil ve 3 mavi bilye vardır.

Bu torbadan aynı anda 5 bilye alındığında torbada kalan bilyelerden birinin yeşil birinin mavi olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{4}{7}$ D) $\frac{3}{5}$ E) $\frac{4}{5}$

2.



$y = f(x + 3)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre $f(x) = 0$ koşulunu sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -1 B) 5 C) 13 D) 18 E) 21

3. $A(m - 9, 3 - m)$ noktası koordinat düzleminin III. bölgesindedir.

Buna göre m 'nin alabileceği tam sayı değerleri toplamı kaçtır?

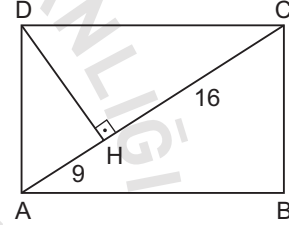
- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

4. $3x + (2a + 1)y - 6 = 0$
 $4ax + by + 12 = 0$

doğruları x ekseninde kesiştiklerine göre a kaçtır?

- A) $-\frac{3}{2}$ B) $-\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{5}{2}$

5.

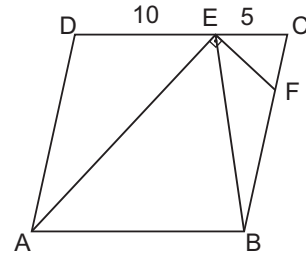


ABCD dikdörtgeninde $[DH] \perp [AC]$, $|AH| = 9$ cm ve $|HC| = 16$ cm'tir.

Buna göre $|AB| \cdot |BC|$ kaç santimetrekaredir?

- A) 200 B) 250 C) 300
D) 350 E) 400

6.

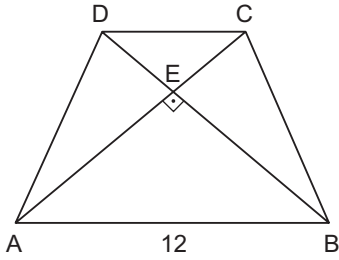


ABCD paralelkenarında $[AE] \perp [EF]$, $|BF| = 3|FC|$, $|DE| = 2|EC| = 10$ cm'tir.

Buna göre $|BE|$ kaç santimetredir?

- A) 12 B) 15 C) 16 D) 18 E) 20

7.

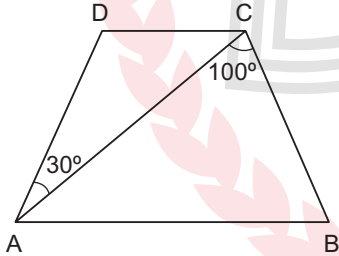


ABCD ikizkenar yamuğunda $[AB] \parallel [DC]$,
 $|AD| = |BC|$, $[AC] \cap [BD] = \{E\}$, $[AC] \perp [BD]$,
 $|AB| = 12$ cm ve $|AC| = 8\sqrt{2}$ cm'tir.

Buna göre $|DC|$ kaç santimetredir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

8.

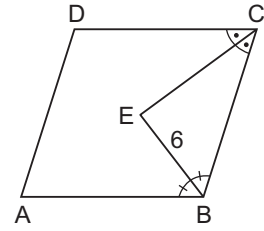


ABCD yamuğunda $[AB] \parallel [DC]$, $m(\widehat{ACB}) = 100^\circ$,
 $m(\widehat{DAC}) = 30^\circ$ ve $|AB| = |DC| + |CB|$ 'tir.

Buna göre $m(\widehat{ADC})$ kaç derecedir?

- A) 140 B) 125 C) 130
D) 120 E) 110

9.

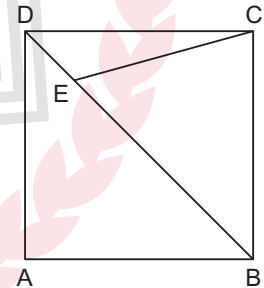


ABCD eşkenar dörtgeninde $[BE]$ ve $[CE]$ açıortay
 $|BE| = 6$ cm ve $A(ABCD) = 96$ cm² tir.

Buna göre ABCD eşkenar dörtgeninin çevresi kaç santimetredir?

- A) 30 B) 36 C) 40 D) 48 E) 52

10.

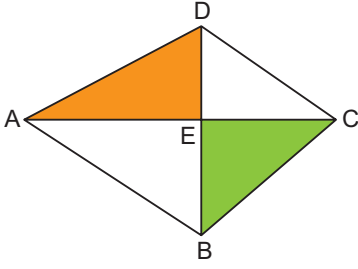


ABCD karesinde $[DB]$ köşegen, $E \in [BD]$ ve
 $|EB| = |CB|$ 'tir.

Buna göre $m(\widehat{DCE})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 27,5 C) 25 D) 22,5 E) 15

11.

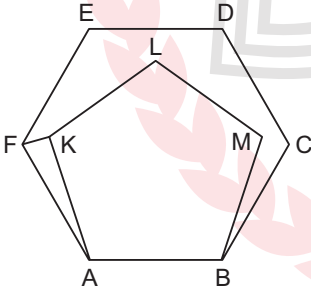


[AC] ve [DB], ABCD deltoidinin köşegenleri olmak üzere, $|AC| = 30$ cm ve $|BD| = 16$ cm'tir.

Buna göre boyalı bölgelerin alanları toplamı kaç santimetrekaredir?

- A) 240 B) 200 C) 180
D) 160 E) 120

12.



ABCDEF düzgün altıgen ve ABMLK düzgün beşgendir.

Buna göre $m(\widehat{EFK})$ kaç derecedir?

- A) 28 B) 32 C) 36 D) 42 E) 48

13. Üçüncü dereceden gerçek katsayılı bir polinomun kökleri 2 ve $2 - i$ dir.

Bu polinomun sabit terimi 10 olduğuna göre katsayılar toplamı kaçtır?

- A) -2 B) 0 C) 2 D) 4 E) 6

14. $2x^2 - 4x - 5 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 'dir.

Buna göre $x_1^2 + x_2^2$ kaçtır?

- A) 7 B) 9 C) 11 D) 13 E) 15

15. $f(x) = ax^2 - 4x + 2a - 2$

parabolü x eksenine teğet olduğuna göre a aşağıdakilerden hangisi olabilir?

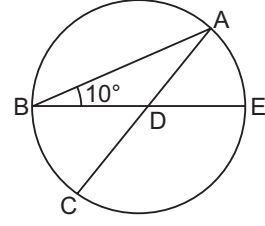
- A) -3 B) -2 C) -1 D) 3 E) 6

16. $\frac{8x-3}{x^2-2x-3} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+1}$

eşitliğini sağlayan A ve B için A – B kaçtır?

- A) $-\frac{5}{2}$ B) $-\frac{3}{2}$ C) $-\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{5}{2}$

19.



A, B, C, E noktaları [BE] çaplı çemberin üzerinde
[AC] ∩ [BE] = {D}, $m(\widehat{ABE}) = 10^\circ$ ve $|AB| = |AC|$ 'tir.

Buna göre $m(\widehat{ADB})$ kaç derecedir?

- A) 130 B) 140 C) 150
D) 160 E) 170

17. $P(x) = 2x^4 + \frac{3}{2}x^3 + 2x^2 + ax$

polinomunun $x^2 + 1$ ile kalansız bölünebilmesi için a kaç olmalıdır?

- A) 3 B) $\frac{3}{2}$ C) 1 D) -1 E) -3

20. Ortak dış teğet parçasının uzunluğu 16 cm olan iki çemberin yarıçapları 14 cm ve 2 cm'dir.

Buna göre bu iki çemberin merkezleri arasındaki uzaklık kaç cm dir?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

18. $P(x)$ bir polinom olmak üzere,

$$P(x+1) + P(x+2) = 4x + 12$$

olduğuna göre $P(3)$ kaçtır?

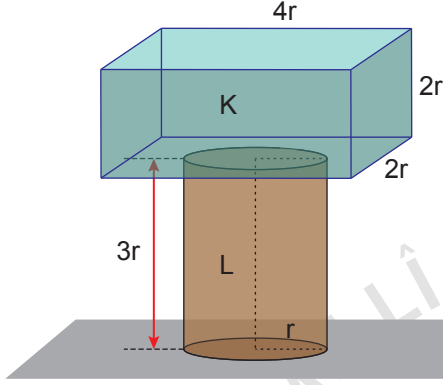
- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 21

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
DİĞER TESTE GEÇİNİZ.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testte sırasıyla, Fizik (1-10), Kimya (11-20), Biyoloji (21-30) alanlarına ait toplam 30 soru bulunmaktadır.

1. Aynı maddeden yapılmış K ve L katı cisimlerinden K cisminin L cismine uyguladığı basınç P_1 , L cisminin zemine uyguladığı basınç P_2 dir.

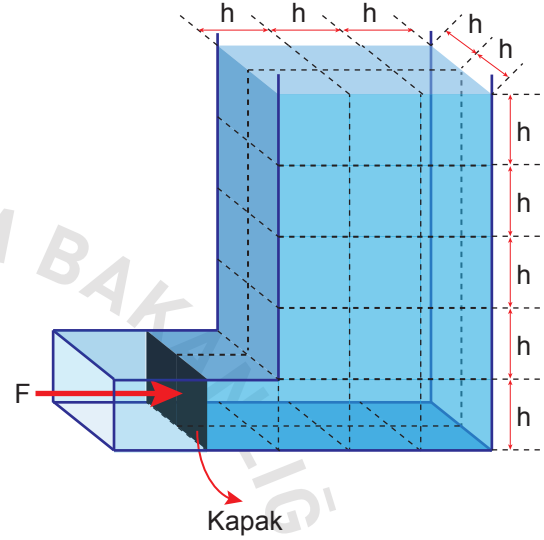


Buna göre uygulanan basınçlar oranı $\frac{P_1}{P_2}$ kaçtır?
($\pi=3$)

- A) $\frac{8}{25}$ B) $\frac{16}{25}$ C) $\frac{4}{15}$ D) $\frac{8}{15}$ E) $\frac{16}{45}$

2. Düşey kesiti şekildeki gibi olan eşit hacim bölmeli depo d özkütleli sıvı ile doludur.

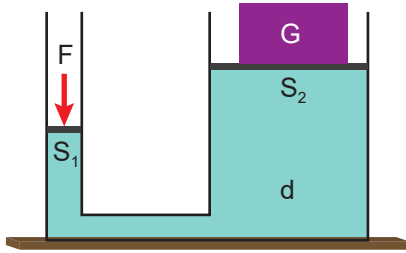
Deponun kapağı \vec{F} kuvvetiyle dengede tutulmaktadır.



Buna göre \vec{F} kuvvetinin büyüklüğü aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $9h^3dg$ B) $6h^3dg$ C) $3h^3dg$
D) $\frac{9h^3dg}{2}$ E) $\frac{9h^3dg}{4}$

3. Ağırlıksız ve sürtünmesiz S_1 ve S_2 kesit alanlı pistonlar kullanılarak oluşturulan şekildeki su cenderesinde F_1 kuvveti uygulanarak G yükü sabit hızla h kadar yukarı çıkarılıyor.



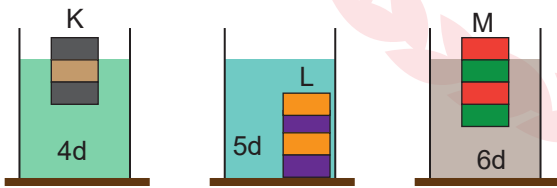
Buna göre

- I. S_2 alanı arttırılırsa F kuvveti ile daha fazla yük kaldırılabilir.
- II. Sistemde işten kazanç vardır.
- III. Sıvının özkütlesi arttırılırsa F kuvveti ile daha fazla yük kaldırılabilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

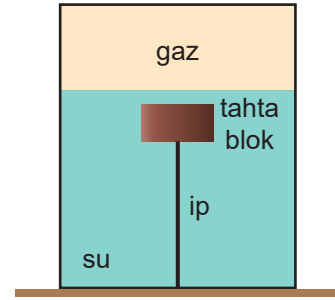
4. Farklı maddelerden yapılmış eşit hacim bölmeli K, L ve M cisimleri $4d$, $5d$, $6d$ özkütleli sıvılarda şekildeki gibi dengededir.



Buna göre K, L ve M cisimlerinin özkütleleri arasındaki ilişki nedir?

- A) $d_K > d_M > d_L$ B) $d_M > d_K > d_L$
C) $d_M = d_L > d_K$ D) $d_L > d_K > d_M$
E) $d_L > d_M > d_K$

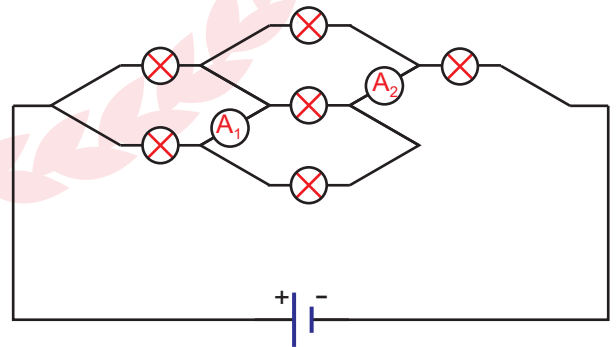
5. Kapalı kaptaki bir miktar su, tabana bağlı tahta blok ve gaz şekildeki gibi dengededir.



Buna göre bloğun bağlı olduğu ip kesilirse gaz basıncı P_G ve suyun tabana uyguladığı sıvı basıncı P_S nasıl değişir? (İp gerilmesi sıfırdan farklıdır.)

	P_G	P_S
A)	Artar	Değişmez
B)	Değişmez	Azalır
C)	Artar	Azalır
D)	Değişmez	Değişmez
E)	Azalır	Artar

6. İç direnci önemsiz üreteç, özdeş lambalar ve ideal ampermetrelerle şekildeki elektrik devresi kuruluyor.

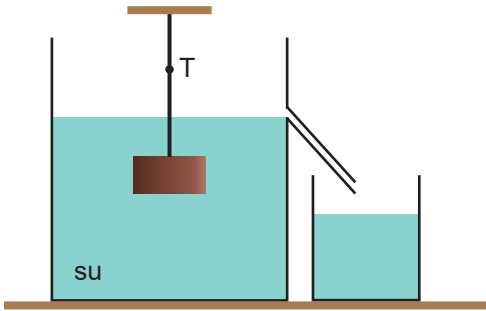


Buna göre ampermetrelerin gösterdiği değerler oranı

$\frac{A_1}{A_2}$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{3}{4}$

7. Taşma seviyesine kadar su dolu kaba bir X cisme ipe bağlanıp şekildeki gibi daldırıldığında ipde T gerilme kuvveti oluşuyor.



İpteki gerilme kuvveti sıfırdan farklı olduğuna göre,

- I. Kapta ağırlaşma olmaz.
- II. Cismin özkütlesi sıvının özkütlesinden büyüktür.
- III. Taşan sıvının ağırlığı kaldırma kuvvetine eşittir.

yargılarından hangileri doğrudur?

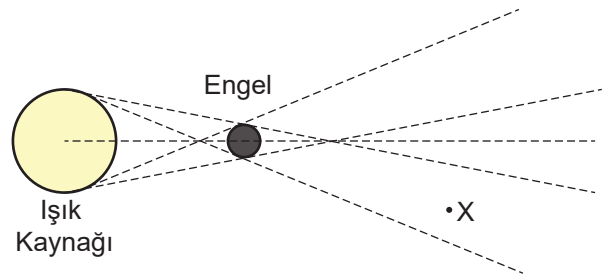
- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

8. Derinliği her yerde aynı olan bir dalga leğeninde 20 cm/s hızla yayılan su dalgalarının ardışık 5 dalga tepesi arasındaki uzaklık 10 cm olarak ölçülüyor.

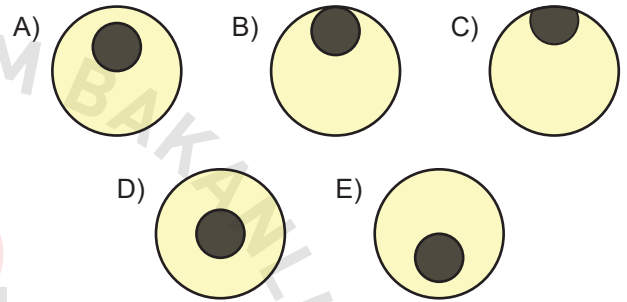
Bu dalgalara periyodu 0,5 saniye olan stroboskopa bakıldığında dalgalar ilk kez duruyor görüldüğüne göre stroboskobun yarık sayısı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

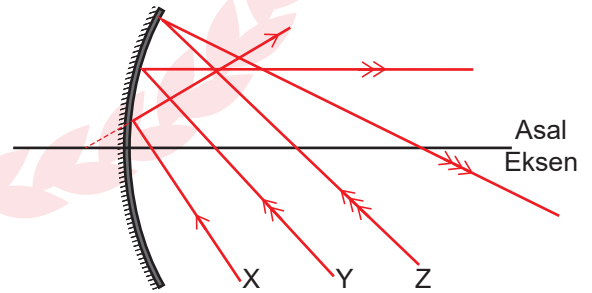
9. I ışık kaynağı ve küresel engel karanlık bir ortama şekildeki gibi konuluyor.



Buna göre X noktasından ışık kaynağına bakan gözlemci ışık kaynağını nasıl görür?



10. Çukur aynaya gönderilen X, Y ve Z ışınları aynadan şekildeki gibi yansıyor.



Buna göre hangi ışınların gelme ve yansıma açıları birbirine eşittir?

- A) Yalnız X B) Yalnız Z C) X ve Y
D) Y ve Z E) X, Y ve Z

11. • Kezzap + Sönmüş kireç \rightarrow X + aH₂O
 • SO₂'nin sulu çözeltisi (Y)
 • Cu (Z)

Verilenlere göre X, a, Y ve Z aşağıdakilerden hangisi olabilir?

X	a	Y	Z
A) Ca(NO ₃) ₂	2	Asidik	Soy metal
B) NaCl	1	Bazik	Soy metal
C) CaCl ₂	2	Asidik	Amfoter metal
D) CaSO ₄	2	Nötr	Aktif metal
E) KNO ₃	1	Asidik	Aktif metal

13. Tuzlu su çözeltisi ile ilgili;

- Kaynamaya başlama sıcaklığı saf çözücününkinden yüksektir.
- Seyreltik çözeltisinin belirli bir kaynama sıcaklığı vardır.
- Çözeltinin derişimi arttıkça, kaynama sıcaklığı yükselir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
 D) I ve III. E) I, II ve III.

12. Madde

Madde	Kullanım alanı
I. NaOH	Sabun yapımı
II. SiO ₂	Cam yapımı
III. NH ₃	Gübre yapımı

Yukarıdaki maddelerden hangilerinin kullanım alanları doğru verilmiştir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve III.
 D) II ve III. E) I, II ve III.

14. Kömürün oluşabilmesi için;

- uygun nem ve sıcaklık,
- organik madde,
- yeterli zaman

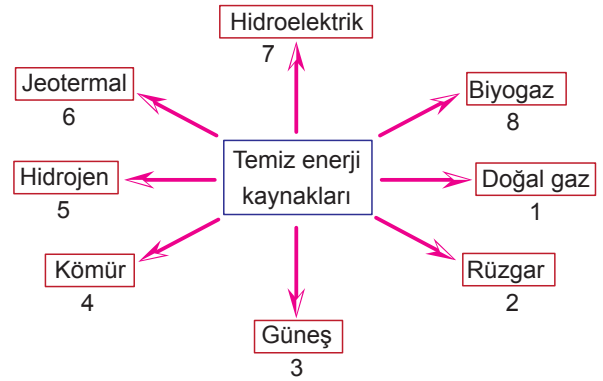
niceliklerinden hangileri gereklidir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II.
 D) II ve III. E) I, II ve III.

15. Besinlerin enerjiye dönüşümü ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Karbonhidratların sindirimi ağızda başlar.
- B) Proteinler yapıtaşları olan amino asitlere kadar parçalanırlar.
- C) Yağlar vücudumuzda sindirilemezler.
- D) Proteinlerin sindirimi midede başlar.
- E) Vücudumuzun ihtiyacı olan enerji besinlerin yakılmasıyla sağlanır.

17. Aşağıda temiz enerji kaynaklarına örnekler verilmiştir.



Buna göre verilen örneklerden hangileri temiz enerji kaynağı değildir?

- A) 1 – 4
- B) 2 – 3
- C) 3 – 8
- D) 4 – 6
- E) 5 – 7

16. Hidrokarbonlarla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Alkanların genel formülü C_nH_{2n-2} 'dir.
- B) Asetilen alkenlerin en küçük üyesidir.
- C) Alkinler doymuş hidrokarbonlardır.
- D) Aromatik hidrokarbonlardan benzen C_6H_6 formülüne sahiptir.
- E) Alkenler karbon atomları arasında üçlü bağ bulunduran doymamış hidrokarbonlardır.

18. Petrolün yapısında bulunan;

- I. hidrojen,
- II. karbon,
- III. azot

elementlerinin bulunma oranlarının küçükten büyüğe doğru dizilişi aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) I < II < III
- B) III < II < I
- C) III < I < II
- D) II < III < I
- E) I < III < II

19. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Tablet türü ilaçlar ağız yoluyla alınır.
 B) Merhem, pomat, krem gibi ilaçlar katı ilaçlardır.
 C) Ampül şeklindeki ilaçlar damar yoluyla alınırlar.
 D) Şurup türü ilaçlar genellikle çocuklar ve bebekler için tercih edilir.
 E) Draje türü ilaçlar genellikle tadı kötü olduğu için şeker, çikolata gibi maddeler ile kaplanır.

21. Mayoz bölünme sonucu oluşan sperm hücrelerinde;

- I. büyüklük,
 II. kalıtsal yapı,
 III. sitoplazma miktarı

özelliklerinden hangileri farklı olabilir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
 D) II ve III. E) I, II ve III.

20. Hazır gıdalara;

- I. koruyucular,
 II. ayrıştırıcılar,
 III. renklendiriciler

maddelerinden hangileri katkı maddesi olarak eklenir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
 D) I ve III. E) II ve III.

22. $2n = 12$ kromozomlu bir hücre arka arkaya 3 kez mitoz bölünme geçiriyor.

Bölünme sonunda oluşan toplam hücre ve oluşan her bir hücrenin kromozom sayısı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	Hücre Sayısı	Kromozom Sayısı
A)	8	12
B)	9	12
C)	24	6
D)	12	8
E)	8	6

23. Embriyonik zarlarla ilgili,

- I. Vitellüs kesesi; embriyonun besin kaynağıdır.
- II. Allantoyis; embriyonun atıklarının depolandığı ve solunuma yardımcı kısımdır.
- III. Amniyon zarı; embriyoyu en dıştan çeviren zar-dır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) I ve III.
D) II ve III. E) I, II ve III.

- 25.** Endülüs tavuklarında siyah ve beyaz tüy alelleri arasında eksik baskınlık bulunmaktadır. Beyaz tüylü horoz ile siyah tüylü tavuklar çaprazlandığında mavi renkli yavrular oluşmaktadır.

Buna göre mavi renkli tavuk ve horoz çaprazlandığında siyah renkli civciv oluşturma olasılığı nedir?

- A) 1/2 B) 1/4 C) 3/4 D) 2/5 E) 1/8

24. Dişilerde görülen menstrual döngüdeki;

- I. ovulasyon,
- II. korpus luteum,
- III. folikül,
- IV. menstruasyon

evrelerinin doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I - II - III - IV B) IV - I - II - III C) II - III - IV - I
D) III - I - II - IV E) III - II - I - IV

- 26. AABbEE genotipli dişi ile AabbEe genotipli erkek AAbbEe genotipli erkek çocuklarının olma olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 1/4 B) 3/8 C) 1/16
D) 3/16 E) 9/16

27. Genotipi bilinmeyen mor çiçekli bezelyenin genotipini belirlemek amacıyla resesif fenotipli beyaz çiçekli bezelye ile çaprazlanıyor.

Buna göre yapılan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eşbaskınlık
- B) Eksik baskınlık
- C) Pleiotropi
- D) Kontrol çaprazlaması
- E) Çok alellilik

29. Su döngüsü sırasında;

- I. yoğunlaşma,
- II. buharlaşma,
- III. terleme

olaylarından hangileri suyun atmosferde birikmesine katkı sağlar?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve III.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

28. Mayoz bölünme sonucunda kromozomlarda ayrılma ile meydana gelen gametlerin birleşmesi ile kromozom anomali olan bireyler doğabilir.

Buna göre aşağıdaki gametlerden hangi ikisinin döllenmesi sonucu triple-X kromozom anomali olan birey ortaya çıkar?

- A) 22 + X 22 + X
- B) 23 + X 22 + Y
- C) 22 + X 22 + YY
- D) 22 + X 22 + 0
- E) 22 + X 22 + XX

30. Aşağıda verilenlerden hangisi topraktaki azot miktarı üzerine diğerlerinden farklı yönde etki gösterir?

- A) Saprofit faaliyetin hızlanması
- B) Nitrat bakterilerinin sayıca artması
- C) Toprağa baklagil ekiminin yapılması
- D) Şimşek ve yıldırım sonrası toprak üzerine yağmur yağması
- E) Denitrifikasyon bakterilerinin faaliyeti

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu testte sırasıyla, Tarih (1-10), Coğrafya (11-20), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (21-25) alanlarına ait toplam 25 soru bulunmaktadır.

1. Kapıkulu Askerlerini oluşturan askerî birlikler arasında aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

A) Yeniçeri Ocağı
B) Cebeciler
C) Silahtarlar
D) Topçular
E) Müsellemeler

2. Aşağıdakilerden hangisi XVII. yüzyıl İslahatlarının ortak özelliklerinden biri değildir?

A) Nedenleri araştırılmadan çözüm arandığı için kalıcı çözümler bulunamamıştır.
B) Kişilere bağlı kalınmış ve devamlılığı olmamıştır.
C) Avrupa örnek alınmıştır.
D) Daha çok askerî alanda ıslahat yapılmıştır.
E) Baskı ve şiddet yoluyla yapılmaya çalışılmıştır.

3. Osmanlı Devleti Mercidabık ve Ridaniye Savaşları sonucunda Mısır'ı alarak Memlûk Devleti'ne son vermiştir. Osmanlı hükümdarları bundan sonra hilafet makamının yetki ve sorumluluklarını kullanmaya başlamışlardır.

Buna göre, Mısır Seferi'nin;

- I. Devletin teokratik niteliğinin kuvvetlenmesi,
II. Hükümdarın İslam dünyasındaki saygınlığının artması,
III. Egemenliğin ilahî güce dayandırılmaya başlanması

durumlarından hangileri üzerinde etkili olduğu söylenebilir?

A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III.
D) I ve II. E) I, II ve III.

4. Osmanlı Devleti'nde 1839'da Tanzimat Fermanı, 1856'da Islahat Fermanı ve 1876'da Kanunuesasi ilan edilmiştir.

Bu düzenlemelerin yapılması aşağıdaki fikir akımlarından hangisine göre hareket edildiğini göstermektedir?

A) Milliyetçilik B) Osmanlıcılık
C) Türkçülük D) İslamcılık
E) Turancılık

5. Aşağıdakilerden hangisi Reform Hareketlerinin sonuçlarından değildir?

- A) Katolik kilisesinin otoritesinin zayıflaması
- B) İncil'in Avrupa dillerine çevrilmeye başlanması
- C) Yeni mezheplerin ortaya çıkması
- D) Laik eğitime geçilmesi
- E) Mezhep savaşlarının yaşanması

7. Osmanlı toplumu yönetim ilişkisi açısından "Askerî" (Yöneten) ve "Reaya" (Yönetilen) olarak ikiye ayrılmıştır. Reaya sınıfındaki kişiler "askerî" sınıfa geçme hakkına sahip olmuştur.

Osmanlı toplumunda görülen bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) Egemenlik hakkının millete ait olduğunun
- B) Özel mülkiyetin sınırlı olduğunun
- C) Toplumda katı bir sınıflaşma bulunmadığının
- D) Silahlı kuvvetlerin egemenlik yetkilerini kullandığının
- E) Toplumun çok uluslu bir nitelik taşıdığının

6. Osmanlı Devleti'nde,

- Başkenti Anadolu'ya taşıma
- Hotin Seferi'nde Yeniçeri Ocağı'nı kaldırma

fikirleri aşağıdaki Osmanlı hükümdarlarından hangisine aittir?

- A) II. Osman
- B) I. Ahmet
- C) III. Mehmet
- D) IV. Mehmet
- E) IV. Murat

8. Osmanlı Devleti XVIII. yüzyıla kadar tımar dışında kalan toprakların gelirlerini açık artırma yoluyla mültezim denen kişilere kiralıyordu. İltizam adı verilen bu sistemin yerini, bu yüzyıldan itibaren vergi kaynaklarının yaşam boyu kiralandığı yeni bir sistem almıştır.

Mukataa denilen bu arazilerin, belirlenen bir bedelle hayat boyunca kiraya verilme sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İltizam
- B) Malikane
- C) Muaccele
- D) Mutasarrıf
- E) Muhtesip

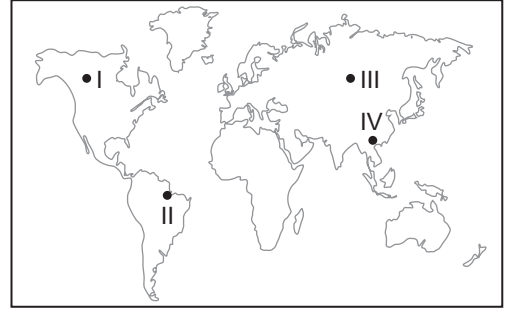
9. I. Dünya Savaşı'nda Arapların, İngilizlerle iş birliği yaparak Osmanlı Devleti'ne karşı isyan etmesi;

- I. bağımsızlık,
- II. ümmetçilik,
- III. milliyetçilik

fikirlerinden hangilerine sahip olduklarını gösterir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) I ve III. E) I, II ve III.

11. Aşağıdaki harita üzerinde ormanların yaygın olarak bulunduğu dört farklı alan işaretlenmiştir.



Bu alanlardan hangi ikisinde geniş yapraklı ağaçlar yaygındır?

- A) I ve II. B) I ve III. C) II ve III.
D) II ve IV. E) III ve IV.

10. Aşağıdakilerden hangisinde I. de verilen durumun II. ye ortam hazırladığı söylenemez?

	I	II
A)	Halktan ağır vergiler alınması	Celâli isyanlarının çıkması
B)	Yeniçeri Ocağı'nın kaldırılması	Asakirimansureimuhammediye adıyla yeni bir ordunun kurulması
C)	Meşrutiyetin ilanı	Padişahın mutlak otoritesinin artması
D)	Hünkar İskelesi Antlaşması'nın imzalanması	Boğazlar Meselesi'nin ortaya çıkışı
E)	Tanzimat Fermanı'nın ilan edilmesi	Herkesin kanun önünde eşit kabul edilmesi

12. Gelişmişlik seviyesi yüksek olan ülkelerde doğal nüfus artış hızı düşüktür.

Bu durumun;

- I. gelecekte iş gücü ihtiyacının karşılanamaması,
- II. doğal kaynak tüketiminin artış göstermesi,
- III. enerji ihtiyacının artış göstermesi

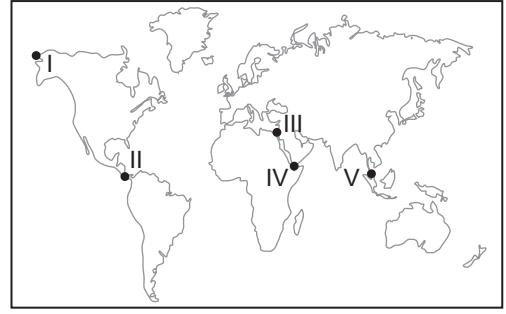
verilenlerden hangilerine neden olması beklenir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

13. Aşağıda verilenlerden hangisi ile Türkiye'nin matematik konumu arasında doğrudan ilişki kurulabilir?

- A) Güneyden kuzeye doğru gidildikçe yazın gündüz süresinin uzaması
- B) Dağcılık sporu için uygun alanların bulunması
- C) Tarım ürünleri çeşitliliğinin fazla olması
- D) Hidroelektrik üretiminin yapılabilmesi
- E) Deniz ürünleri üretiminin yapılması

15. Aşağıdaki Dünya haritasında bazı boğaz ve kanallar gösterilmiştir.



Bu kanal ve boğazlardan hangisinin uluslararası ticaretteki önemi diğerlerine göre daha azdır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V

14. Yerleşmelerin doku özellikleri üzerinde;

- I. su kaynakları,
- II. yer şekilleri özellikleri,
- III. ekonomik faaliyetler

verilenlerden hangileri etkili olmaktadır?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

16. Hakan okulda işleyecekleri konu için yaptığı ön hazırlık araştırmasında son yıllarda gerçekleşen depremlerin çoğunlukla Şili, Çin, Japonya, Endonezya, Türkiye ve Meksika gibi ülkelerde gerçekleştiğini tespit etmiştir. Hakan dersin işleniş esnasında bu durumun tesadüfen gerçekleşen bir olay olduğunu bildirmiştir.

Öğretmenin Hakan'a aşağıdaki cevaplardan hangisini vermesi beklenir?

- A) Tesadüftür, çünkü önceden tahmin edilemeyen bir doğal afettir.
- B) Tesadüf değildir, çünkü bu ülkelerin hepsi aynı levha üzerinde bulunmaktadır.
- C) Tesadüf değildir, çünkü bu ülkeler aynı jeolojik zamanda oluşmuştur.
- D) Tesadüftür, çünkü bu ülkelerin arasındaki mesafe oldukça fazladır.
- E) Tesadüf değildir, çünkü bu ülkelerin hepsi levha sınırlarında bulunmaktadır.

17. Sınırları belli bir alanda yaşayan toplam nüfusun, o alanın yüzölçümüne bölünmesiyle aritmetik nüfus yoğunluğu hesaplanmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bir ülkenin aritmetik nüfus yoğunluğunun değişmesinde doğrudan etkili olan bir unsur değildir?

- A) Doğal afetler
B) Yer şekilleri
C) Doğumlar
D) Savaşlar
E) Göçler

19. Göllerin oluşumlarına göre sınıflandırılmasında;

- I. kayaç yapısı,
II. tektonik hareketler,
III. dış kuvvetlerin etkisi

verilenlerden hangileri etkili olmuştur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

18. Türkiye'nin iklim özellikleri ile ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Genel olarak kıyı kesimlerden iç kesimlere doğru gidildikçe günlük sıcaklık farkı artmaktadır.
B) Kış mevsiminde Akdeniz kıyıları, Karadeniz kıyılarına göre daha soğuktur.
C) Ocak ayında en düşük sıcaklıklar genellikle Erzurum-Kars Platosu üzerinde görülmektedir.
D) Yıllık yağış miktarının en fazla olduğu yer Rize ve çevresidir.
E) Yaz mevsiminde Asor yüksek basıncı, Türkiye'de sıcak ve kuru bir havanın görülmesine neden olmaktadır.

20. Toprağın doğal ve beşeri faaliyetler sonucunda aşındırılıp taşınması olayına erozyon denilmektedir.

Erozyon olayı sonucunda,

- I. ekolojik denge bozulur,
II. tarımsal üretim azalır,
III. yağış miktarı azalır

verilenlerden hangileri görülür?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) I ve III. E) II ve III.

21. Ayette "insanı her türlü kötülük ve çirkin işlerden alıkoymaya" belirtilen, hadiste ise "insanın Rabbi ile konuşması" olarak nitelenen ibadet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Namaz B) Oruç C) Hac
D) Zekât E) Kurban

22. Hz. Muhammed'in (sav.) peygamberlik görevlerinden biri de Kur'an'ı Kerim'deki anlamında kapalılık olan ya da birden çok anlama gelen ayetleri açıklamaktır.

Buna göre aşağıdaki kavramlardan hangisi bu tür ayetlerle ilgilidir?

- A) Muhkem B) Mukataa C) Meal
D) Müteşâbih E) Mübayene

24. İslam'da kul hakkı, insanın maddi ve manevi bütün yönlerini kapsamaktadır. Bu konuda insanların titiz davranması istenmektedir. Bu bağlamda kul hakkının çiğnenmemesine yönelik çok ciddi uyarılar yapılmaktadır.

Buna göre;

- I. iftira atmak,
II. lakap takmak,
III. borç ödememek

davranışlarından hangilerinde kulla hakkı söz konusudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız III. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

23. Müslümanlar arasında Kur'an'ı Kerim'i okuma ile ilgili birçok etkinlik yapılmaktadır.

Bu çalışmalardan hangisi için Kur'an'ı anlamaya yönelik bir amaç taşıdığı söylenemez?

- A) Tefsir okumak
B) Meal okumak
C) Tecvit öğrenmek
D) Kur'an dinlemek
E) Aşr-ı şerif dinlemek

25. Kur'an'ı Kerim yol gösterici bir kitap olarak inananlara dünya hayatında rehberlik eder.

Bir kişinin aşağıdaki durumlarından hangisi bu kapsamda değerlendirilmez?

- A) Kimliği
B) Ahlakı
C) Davranışları
D) Sosyal statüsü
E) Sosyal ilişkileri

YABANCI DİL TESTİ

Bu testte, İngilizce alanına ait 5 soru bulunmaktadır.

1 - 4. sorularda, boş bırakılan yere uygun gelen kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

1. The shop assistant : How may I help you?

Daniel : I liked this red shirt but can I get a discount?

The shop assistant : I'm sorry. - - - - .

- A) You can try it on
- B) They are already on sale
- C) You can change it if it doesn't fit
- D) I'm just window shopping, thanks
- E) The fitting rooms are over there

2. In the last century, many remarkable gadgets were invented by successful people - - - - .

- A) who are lazy and hopeless
- B) which gives you energy and heat
- C) when technology became highly developed
- D) where they can work with technological devices
- E) who were famous for their talents and knowledge

3. If you are doubtful about your future career you should explore the jobs very carefully and - - - - .

- A) ought to apply for a low paid job
- B) had better fancy fixing computers
- C) should talk to people with different jobs
- D) should be into travelling to different countries
- E) ought to fancy writing for newspapers or magazines

4. My little brother loves superhero cartoons very much and he wishes he - - - - in order to move without being seen by nobody.

- A) could speak many foreign languages
- B) would have the power of invisibility
- C) would have a new motorbike
- D) could climb up the buildings
- E) could see the future

5. I. Finally, add some salt and pepper. It is ready to serve.
II. Secondly, add some chopped onions and potatoes into the pot.
III. First, heat some olive oil in a cooking pot.
IV. After adding all the ingredients, boil it for 20 min.
V. Then grade some carrots and potatoes and add them into the mixture.

Karışık olarak verilen ifadelerin anlamlı bir tarif oluşturacak şekilde sıralandığı seçeneği işaretleyiniz.

- A) I - II - III - V - IV
- B) III - IV - II - I - V
- C) IV - III - II - I - V
- D) III - II - V - IV - I
- E) III - II - I - IV - V

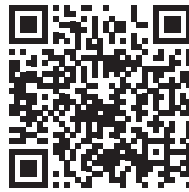
TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
3. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
6. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
8. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
9. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
10. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

Bu kitapçığın cevap anahtarına ulaşmak için
karekodu okutunuz.



Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.